製品安全データシート

1. 化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称 WL-210 WASH

製品コード WL-210

整理番号

会社名 コーンズドッドウェルコーディング株式会社 住所 東京都大田区西蒲田8-20-8 アゼル3号館

担当部門 技術部

電話番号 03-3736-2731 緊急連絡電話番号 03-3736-2731 FAX番号 03-3735-3734

メールアドレス <u>KimuraN@cd-coding.com</u>

作成年月日 2011年3月25日

訂正年月日

推奨用途及び使用上 インクジェットプリンタ用洗浄液

の制限

2. 危険有害性の要約 GHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分2

自然発火性液体 区分外

健康に対する有害性 急性毒性(経口)区分5

急性毒性(経口) 区分5 急性毒性(経皮) 区分外 急性毒性(吸入:蒸気) 区分5 皮膚腐食性/刺激性 区分2

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 区分2

生殖細胞変異原性 区分外

生殖毒性 区分外

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) 区分1 臓器

(中枢神経系、神経系)の障害

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露) 区分2 臓器

(腎臓)の障害のおそれ。

特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)区分3 呼吸

器への刺激のおそれ

特定標的臓器/全身毒性(反復暴露) 区分1 長期ないし反復暴露による臓器(末梢神経系、中枢神経

系、神経系)の障害

特定標的臟器/全身毒性(反復暴露)区分2

上記で記載がない危険有害性は、分類対象外か分類できない。

GHSラベル要素 シンボル



注意喚起語 危険有害性情報 危険 引火性の高い液体及び蒸気 飲み込むと有害 皮膚に接触すると有害のおそれ 吸入すると有害のおそれ 皮膚刺激 強い眼刺激 遺伝性疾患のおそれ

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 中枢神経系、視覚器の障害 腎臓の障害のおそれ 眠気およびめまいのおそれ 呼吸器への刺激のおそれ 呼吸器への刺激のおそれ 長期又は反復暴露による肝臓、呼吸器、中枢神経 系、末梢神経系の障害 長期又は反復暴露による神経系の障害のおそれ

注意書き 安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。
すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない

熱、火花、裸火のような着火源から遠ざけること。-禁煙。

静電気的に敏感な物質を積みなおす場合は、容器 及び受器を接地、結合すること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器等を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。

使用時以外は容器を密閉しておくこと。 火花を発生しない工具を使用すること。 屋外又は換気のよい区域のみで使用すること。 ミスト、蒸気を吸入しないこと。

必要に応じて個人用保護具や換気装置を使用し、 暴露を避けること。

適切な保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用すること。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

救急措置 吸入した場合

患者をただちに移動させ、新鮮な外気に当てること。呼吸停止を引き起している場合、人工呼吸を行う。暖かくし、休ませること。ただちに医療処置を受けること。

飲み込んだ場合

口をすずぐこと。意識を失っている場合、無理に吐き出させたり水分を飲み込ませたりしてはならない。万が一飲み込んでしまった場合、化学物質を薄めるため、大量の水を飲ませること。吐き気がある場合は頭を低く保ち、嘔吐物が肺に入るのを防ぐこと。医療処置を受けること。

皮膚に触れた場合

患者を汚染現場から遠ざけること。皮膚に触れた場合はただちに汚染部位を石鹸で洗い、水でよくすすぐこと。洗浄後も不快感が続くようであれば医療処置を受けること。

眼に入った場合

ときどき瞼を裏返しながら大量の水でただちに眼を洗浄する。最低でも15分間洗浄した後、ただちに医療処置を受けること。眼を洗浄する前に、いかなるコンタクトレンズも眼から外したことを確認する。 保管の注意:可燃性の物質であるため、酸化剤、

保管

殊官の注意。可然性の物質であるだめ、酸化剤、 熱、火炎を避ける。乾燥した換気の良い冷所で密閉 容器に保管する。他の容器に移さないこと。

谷碕に床首する。他の谷碕に移さないこと 保管の基準:可燃性液体として保管する。 廃棄方法

専門業者に連絡すること。排水溝、水路、地中に流 さないこと。空の容器は爆発する危険があるため、 決して燃やさないこと。残った液体はバーミキュライ トや乾いた砂に吸収させ、規制廃棄物として廃棄す ること。当局の規制に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別

混合物

-般名

印字インク関連物質 官報公示整理番号 化学特性 化学名又は一般名 濃度又は濃度範囲 CAS番号 化審法 安衛法 メチルエチルケトン 90-100% C4H8O (2)-54278-93-3 メチルイソブチルケトン 108-10-1 1-5% C6H12O (2) - 542

分類に寄与する不純物及 び安定化添加物

情報なし

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び メチルエチルケトン(MEK)、メチルイソブ 有害物(法第57条の2、施行令第 チルケトン(MIBK) 18条の2別表第9)

4. 応急措置

概要

吸入した場合

飲み込んだ場合

皮膚に付着した場合

眼に入った場合

最も重要な兆候及び症状

患者を直ちに、熱、火花、火炎から遠ざける。暖かく し、休ませること。ただちに医療処置を受けること。 患者をただちに移動させ、新鮮な外気に当てるこ と。呼吸停止を引き起している場合、人工呼吸を行 う。暖かくし、休ませること。ただちに医療処置を受 けること。

口をすすぐこと。意識を失っている場合、無理に吐 き出させたり水分を飲み込ませたりしてはならな い。万が一飲み込んでしまった場合、化学物質を薄 めるため、大量の水を飲ませること。吐き気がある 場合は頭を低く保ち、嘔吐物が肺に入るのを防ぐこ と。医療処置を受けること。

患者を汚染現場から遠ざけること。皮膚に触れた場 合はただちに汚染部位を石鹸で洗い、水でよくすす ぐこと。洗浄後も不快感が続くようであれば医療処 置を受けること。

ときどき瞼を裏返しながら大量の水でただちに眼を 洗浄する。最低でも15分間洗浄した後、ただちに医 療処置を受けること。眼を洗浄する前に、いかなる コンタクトレンズも眼から外したことを確認する。 吸入した場合、飲み込んだ場合、麻酔作用がある。 神経機能の異常。眠気、眼まい、方向感覚の喪失、 空間認識失調。軽い酔い(疲労、倦怠、いらいら、頭 痛、吐き気)を発症することがある。

皮膚に付着した場合、皮膚から脂肪分を奪われる。 繰り返し溶剤にさらされると皮膚の乾燥、ひび割れ や湿疹を発症することがある。

眼に入った場合、眼と粘膜を刺激する。

濃縮された蒸気を長時間吸入すると、呼吸器系を 痛める恐れがある。

5. 火災時の措置 消火剤

アルコール泡消火器、粉末消火器、化学消化器(ド ライ)、砂、ドロマイト等。

特に注意する点

流出した水を下水本管及び水質源に近ずけないよ うにする。水の流れをコントロールするために溝を 作ること。水質汚染の危険性がある場合は関係当 局に届け出ること。水を用いて容器を冷却する、あ るいは蒸気を消散させること。危険なく行なえるよう

であれば容器を火災現場から移す。

火災及び爆発の危険性

蒸気は空気より重いために床面付近に広がり着火 源まで達する恐れがある。熱せられたり、炎、火花 に接触すると爆発の危険がある。蒸気と空気が混 合し、爆発物や有害物質を形成する危険がある。 火災時に、一酸化炭素(CO)および二酸化炭素

(CO2)の有毒ガス/蒸気/煙霧が発生する。

消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護

衣を着用する。

危険性のある分解物質

消火を行う者の保護

6. 漏出時の処置

漏出時の処置

着火源を取り除く。火花、火炎、熱を避ける。禁煙。 換気をする。処置を行う者は吸入用・液体用保護具 を使用する。排水溝、水路、地中に流さないこと。

漏出が少量の場合: 漏出液を不燃性の物質に吸収させ、抽出分離器等

に移す。

漏出が大量の場合:

漏出液をバーミキュライト、砂、土に吸収させて、抽 出分雑器等に移す。漏出が大量の場合は、地方当

局に連絡すること。

7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い

技術的対策

『8. 暴露防止及び保護措置』に記載の設備対策を

行い、保護具を着用する。

局所排気・全体換気

『8. 暴露防止及び保護措置』に記載の局所排気、

全体換気を行う。

安全取扱い上の注意 熱、火花、火炎を避ける。こぼしたり、皮膚に触れた り、眼の中に入らないようにする。換気を十分に行 い、蒸気を吸い込まないようにする。空気の汚染が 限界闇値を越えている場合は、呼吸補助具を使用 する。床付近に蒸気が停滞し、危険なことがある。

静電気や火花を防ぐこと。

当該製品使用中は飲食を避けること。

作業終了後と、食事・喫煙・手洗いに行く前には手

を洗うこと。

接触回避 技術的対策 『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、はり

を不燃材料で作ること。

保管場所は屋根を不燃材料で作るとともに、金属 板その他の軽量な不燃材料でふき、かつ天井を設

けないこと。

保管場所の床は、床面に水が浸入し、又は浸透し

ない構造とすること。

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために 必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 保管場所の床は、危険物が浸透しない構造とする とともに、適当な傾斜をつけ、かつ、適当なためます

を設けること。

混触危険物質 保管条件

『10. 安定性及び反応性』を参照。

可燃性の物質であるため、酸化剤、熱、火炎を避け る。乾燥した換気の良い冷所で密閉容器に保管す

る。他の容器に移さないこと。 可燃性液体として保管する。

保管

施錠して保管すること。

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を 容器包装材料

使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度,許容濃度

	許容濃度		F容濃度
	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH
		2008年	2008年
メチルエチルケトン	200ppm	200ppm(590mg/m3)	TWA 200 ppm
			STEL 300 ppm
メチルイソブチルケトン	50ppm	未設定	TWA 50 ppm
			STEL 75 ppm

設備対策 静電気放電に対する予防措置を講ずること。

防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。

本製品を貯蔵又は使用する設備は、眼洗浄施設及

び安全シャワーを設置すること。

よく換気すること。

高熱取扱いで、工程で蒸気、ミストが発生するとき は、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保

つために換気装置を設置する。

適切な呼吸器保護具を着用すること。 保護具 呼吸器の保護具

防毒マスクには有機ガス用吸収缶を使用する。

適切な保護手袋、PVA製、PTFE(テフロン)製、ニト 手の保護具

リル製を着用すること。ハンドクリームを使用して、

手荒れを防止すること。

眼の保護具 適切な眼の保護具(飛沫を防ぐゴーグル型)を着用

すること。

皮膚及び身体の保護 必要に応じて適切な個人用の保護衣、保護面を使

用すること。

液体が衣服についたり、汚染された場合はただちに 脱ぐこと。衣類を再使用する場合には洗濯するこ

٥ع

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態 形状 液体 透明 色 臭い ケトン臭

> データなし Hq データなし

融点/凝固点

沸点、初留点及び沸騰範囲 75-85°C (760mmHg) -4.0℃ (密閉式) 引火点

自然発火温度 データなし

燃焼性(固体、ガス) 該当しない/データなし

燃焼又は爆発範囲 1.8%@25°C(MEK)-11.5%@25°C(MEK) 圧力 760mmHg

蒸気密度 2.4 データなし 蒸発速度(酢酸ブチル=1) 比重(密度) $0.8(20^{\circ}C)$

ほとんどの有機溶剤に溶解。水にわずかに溶解。 溶解性

オクタノール/水分配係数 データなし データなし 分解温度 粘度 1 cps (20°C)

10. 安定性及び反応性

安定性 通常の取扱においては安定と考えられる。

危険有害反応可能性 通常の条件では危険有害な反応は起こらない。 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物

熱、火花、裸火のような着火源から遠ざけること。 強酸化剤との接触を避けること。 火災時に、一酸化炭素(CO)および二酸化炭素 (CO2)の有毒ガス/蒸気/煙霧が発生する。

11. 有害性情報 急性毒性

経口

経皮

吸入

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分5

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分外

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分外

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分2

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分2

データがなく分類できないとした。

眼に対する重篤な損傷/刺

皮膚腐食性/刺激性

激性

呼吸器感作性又は皮膚感

作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

特定標的臟器/全身毒性

(単回暴露)

特定標的臓器/全身毒性

(反復暴露)

吸引性呼吸器有害性

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分外

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分外

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分外

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06) による 区分1 臓器(中枢神経系、神経系)の障 日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06) による 区分2 臓器(腎臓)の障害のおそれ。

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分3 呼吸器への刺激のおそれ

日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06) による 区分1 長期ないし反復暴露による臓器(末 日本塗料工業会 GHS分類作業結果(Ver3.0 L06)

による 区分2

データがなく分類できないとした。

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性 メーカーMSDS記載「環境にはほとんど影響がな

い」、「製品は分解する」、「水生環境で長期の有害 性影響を及ぼすことがある物質を含有する」とある

がデータが不足、分類できないとした。

水生環境慢性有害性 メーカーMSDS記載「環境にはほとんど影響がな

い」、「製品は分解する」、「水生環境で長期の有害 性影響を及ぼすことがある物質を含有する」とある

がデータが不足、分類できないとした。

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基 準に従うこと。

廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険 性、有害性を充分告知の上処理を委託する。

特別管理産業廃棄物のため、廃棄においては特に 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の特別管

理産業廃棄物処理基準に従うこと。

汚染容器及び包装

水路、地中に流さないこと。残った液体はバーミ キュライトや乾いた砂に吸収させ、規制廃棄物とし て廃棄すること。当局の規制に従って廃棄するこ ٥ع

容器は関連法規並びに地方自治体の基準に従っ て適切な処分を行う。

空容器は爆発する危険があるため、決して燃やさな いこと。

14. 輸送上の注意 国際規制

海上規制情報 UN No. 品名

クラス 容器等級

航空規制情報

UN No. 品名

クラス 容器等級

陸上規制情報 海上規制情報

国連番号 品名 クラス

容器等級 航空規制情報

国連番号 品名

クラス 等級

IMOの規定に従う。

1210

印刷用インク関連物質

3 Π

ICAO/IATAの規定に従う。

1210

印刷用インク関連物質

3 Π

> 消防法の規定に従う。 船舶安全法の規定に従う。

1210

印刷用インク関連物質

3 Π

航空法の規定に従う。

1210

印刷用インク関連物質

3 Π

> 輸送の前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを 確かめる。

> 危険物は当該危険物が転落し、又は危険物を収納 した運搬容器が落下し、転倒しもしくは破損しないよ うに積載すること。

移動の際に、転倒、衝撃、摩擦、圧壊、漏洩などを 生じないようにする。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐 食、漏れを生じないように積み込み、荷崩れの防止 を確実に行う。

運搬中の事故等により災害が発生した場合は、も よりの消防機関その他の関係機関に通報すること。

輸送時にイエローカードを携帯する。

129

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令 労働安全衛生法

第2種有機溶剤等(施行令別表第6の2・有機溶剤中 毒予防規則第1条第1項第4号)(メチルエチルケト ン、メチルイソブチルケトン)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法57条1、 施行令第18条)(メチルエチルケトン、メチルイソブチ ルケトン)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)

国内規制

特別安全対策

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)(メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン)

特別管理産業廃棄物(法第2条第5項、施行令第2条 の4)

第4類 引火性液体、第一石油類 非水溶性液体 (法第2条第7項危険物)

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1) 引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第

該当なし

該当なし 輸出管理令別表2 21の3 麻薬、向精神薬の原 材料となる化学物質:該当。小額特例適用可能。

R11, R36, R66, R67 S9, S16, S25, S26, S37, S51, S60

コーンズドッドウェルコーディング株式会社Domino UK Ltd. MSDS(WL-210 WASH) 2011/3/4 SDS番号 13048
NITE『GHS分類結果公表データ』日本塗料工業会 GHS分類ソフト Ver3.0 L06 CHEMWATCH社 GHS-MSDS記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における科学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いいたします。

廃棄物処理法

水質汚濁防止法 消防法

大気汚染防止法 船舶安全法 航空法 労働基準法

化学物質管理促進法 (PRTR法) 改正化管法施行令 平成20年11月21日

毒・劇物取締法

外国為替及び外国貿易管 輸出貿易管理令 理法

リスクフレーズ 安全フレーズ

16. その他の情報 連絡先 参考文献

その他